

(11)特許出願公開番号

特開平7-101834

(43)公開日 平成7年(1995)4月18日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>  
A 6 1 K 7/06

識別記号

片内整理番号

FI

### 技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平6-202946

(22)出願日 平成6年(1994)8月5日

(31)優先権主張番号 特願平5-217981

(32)優先日 平5(1993)8月9日

(33)優先権主張国 日本 (JP)

(71)出願人 000003665

株式会社ツムラ

東京都中央区日本橋3丁目4番10号

(71)出願人 000185363

小池化学株式会社

東京都墨田区江東橋2-3-10

(72)発明者 安田 実

東京都千代田区二番町12番地7 株式会社  
ツムラ内

(72)発明者 網川 光男

静岡県藤枝市築地392番地 株式会社ツム  
ラ内

(74)代理人 弁理士 白村 文男

**最終頁に続く**

(54) 【発明の名称】 育毛用エアゾール製剤

• • • • •

A grid of dots for handwriting practice, consisting of 15 rows and 30 columns of dots.

This image shows a full page of dot grid paper. The dots are arranged in a precise, repeating pattern across the entire surface, forming a grid that is useful for writing, drawing, or organizing information. The dots are small and dark, set against a light background.

This image shows a full page of dot grid paper. The dots are arranged in a precise, repeating grid pattern across the entire surface. There are no margins, text, or other markings present. The dots are small, black, and evenly spaced both horizontally and vertically.

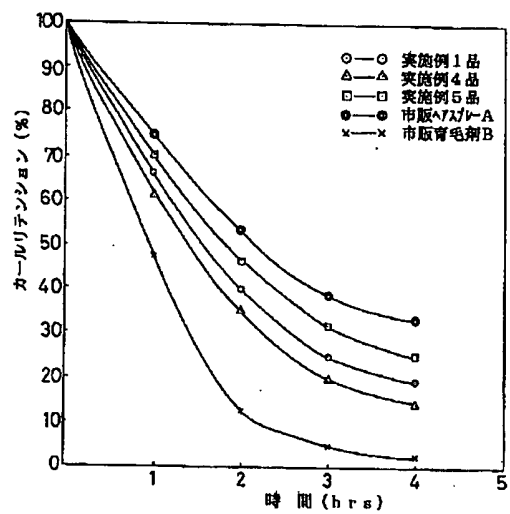
[illegible]

$$\text{カルリテンション (\%)} = \frac{L - L_t}{L - L_o} \times 100 \quad \dots (I)$$

表 1 : 付着率

	付着率 (%)
実施例 1 で得たエアゾール製剤	60.1
実施例 3 で得たエアゾール製剤	58.8
実施例 5 で得たエアゾール製剤	59.0
実施例 6 で得たエアゾール製剤	64.8
実施例 7 で得たエアゾール製剤	60.0
市販エアゾール型育毛剤 B	4.7

$$\text{付着率 (\%)} = \frac{G_s - G_o}{E_s - E_o} \times 100 \quad \dots (II)$$



Number of Children	Frequency
0	2
1	10
2	8
3	2
4	0
5	0
6	3
7	3
8	3
9	3
10	3